Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 28.06.77 (21) 2501095/18-25

с присоединением заязки №-

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.08.81. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 150881

(51)М. Кл.³

H 01 J 1/30

(53) УДК 621.385. .032.212(088.8)

(72) Автор изобретения

Е.Н.Петров

(71) Заявитель

(54) ЭМИТТЕР ЭЛЕКТРОНОВ

Изобретение относится к электровакуумным приборам и может быть использовано, в частности, при конструировании вакуумных миниатюрных электронных устройств.

Известен ненакаливаемый эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, два расположенных на основании контактных электрода и расположенную между последними островковую металлическую пленку [1].

Недостатками этого эмиттера являются низкая эмиссионная способность J_{en} , где J_{en} , где J_{en} проток проводимости между электродами.

Известен также эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор [2].

Однако этот эмиттер имеет значительный паразитный ток эмиттированных электронов на контактные электроды и, как следствие, низкую (5-7%) эффективность, что обусловлено его конструкцией. Цель изобретения - повышение эффективности эмиттера.

Поставленная цель достигается тем, что в эмиттере электронов, содержащем пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор, основание имеет щель, контактные электроды расположены на противоположных сторонах основания, а островковая пленка и активатор размещены на стенках щели.

При этом один из электродов может заходить в мель.

- Конструкция эмиттера допускает ослабление или устранение электрического поля, препятствующего движению первичных электронов на коллекторы (аноды) приборов (например, диодов, триодов и т.д.), в которых используется эмиттер. Кроме того, конструкция допускает уменьшение поверхности токоприемной части контактных электродов и, как следствие, улучшение токораспределения между контактными электродами с одной стороны и коллекторами (анодами) приборов с
- другоя.

 На чертеже показан эмиттер элек30 тронов.

Эмиттер содержит части 1 пластинчатого диэлектрического основания, контактные электроды 2 и 3, активированные островковые металлические пленки 4. Основание может быть выполнено из оконного стекла, электроды и островковая пленка из золота, активатором может служить окись бария.

Эмиттер работает следующим обра-

Электрод 3 подключается к источнику отрицательного (или нулевого), а электроды 2 к источнику положительного потенциала. При этом островковые пленки 4 эмиттируют электроны в вакуум. Под действием сил электрического поля в щели электроны движутся в направлении зазора между электродами 2, частично оседают на торцах последних, а частично выходят из щели и могут быть использованы в электронных приборах (диодах, триодах и т.д.). 20 Толщина электродов 2 или их заход в щель могут быть сделаны малыми, соответственно является малой и параэктная доля эмиссионного тока, оседающего на электродах 2. Моделирование устройства по чертежу на ЭВМ показывает, что эмиттированные электроды движутся в основном вдоль плоскости симметрии щели.

Предлагаемое устройство по сравнению с известным имеет малый параэитный ток электродов и, как следствие, более высокую эффективность, что облегчает создание миниатюрных экономических электронных устройств с ненакаливаемыми эмиттерами.

Формула изобретения

1. Эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую
пленку и активатор, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения эффективности эмиттера, основавие имеет щель, контактные электроды расположены на противоположных
сторонах основания, а островковая
пленка и активатор размещены на стенках щели.

6 2. Эмиттер по п.1, от личаю щийся тем, что по крайней мере один из электродов заходит в щель.

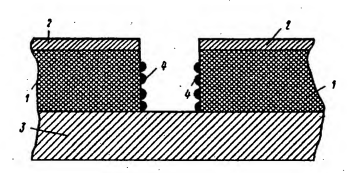
Источники информации,

25 принятые во внимание при экспертизе

1. Borzjak P.Y. "Newe Erscheinungen". Phys. Stat. Sol". 1965,v.8,

№ 1, p.55-60.

2. АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО СССР № 482827, кл. Н 01 J 1/30, 1973 (прототип).



Составитель Г.Жукова
Редактор Л.Копецкая Техред А.Бабинец Корректор М.Коста
Заказ 6941/75 Тираж 784 Подписное
внийпи государственного комитета СССР
по делам изобретения и открытия
113035, Москва, ж-35, Раумская наб., д.4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная,4



EUROPEAN SEARCH REPORT

	DOCUMENTS CONS Citation of document with					
Category	of rele	vant passages	Relev		CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CI.4)	
	<u>SU - A - 855 78</u> (PETROV)	12	1,28 29,3		01 J 1/30 01 J 9/02	
	week E22,	D, section El, 14 July 1982 UBLICATIONS LTD., 15	51			
	_	·	3,4, 7,10 13,1 16,1 32,5	, 5, 9,	-	
), X	M.HARTWELL "Stremission from ptin-indium oxid 1975, IEEE Tran Cambridge pages 519-521	patterned de thin films" ds. ED Conf,	3			
	* Page, 519 *				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CI 4)	
), A	/27	· 	ł	9 H H	[01 J 1/00 [01 J 3/00 [01 J 9/00.	
	/DE - B2 - 2 413 (HITACHI) * Column 3, column 4, 7,8 *	1 942 lines 4-7,13-19; lines 1-18; clai	4,6, 10,1 18		01 J 19/00 01 J 37/00	
_	PATENT ABSTRACT unexamined appl E field, vol. 5 May 2, 1981 THE PATENT OFFI	ications, , no. 66,	4,10 16	•		
	GOVERNMENT page 164 E 55 * Kokai-no.	56-18 336				
	The present search report has b	een drawn up for all claims				
Place of search VIENNA		Date of completion of the sec 25-09-1989	orch	BRUN	Examiner RUNNER	
Y : part doci	CATEGORY OF CITED DOCL icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined w ument of the same category nological background	E : earlie after ith another D : docu	y or principle of patent document cited in the ment cited in the ment cited for	ment, but he applic	g the invention published on, or ation sons	



EUROPEAN SEARCH REPORT

-2-

	DOCUMENTS CONS	P 88111232.		
Category	Citation of document wi	th indication, where appropriate, rant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl.4)
	PATENT ABSTRACT unexamined appl E field, vol. 5 August 25, 1981 THE PATENT OFFI GOVERNMENT page 144 E 71 * Kokai-no.	ications, , no. 133, CE JAPANESE	4,6, 10,12, 18,59	
7	DE - B - 1 800 (SIEMENS) * Totality *		51	
	_		4,5, 10-12, 17,18, 65	-
	<u>US - A - 3 278</u> (SHROFF) * Column 2,	789 lines 34-39 *	4,6, 10,12, 18	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CI.4)
	DE - B1 - 2 542 (SIEMENS) * Column 1,	2 349 lines 54-58 *	4,6, 10,12, 18	
-	3, line 20	2 101 CCTRIC line 67 - column 0; column 4, line nn 5, line 1 *	4,6,8- 10,12, 18	
-	GB - A - 1 267 (PHILIPS) * Page 1, li claims *	029 .nes 35-48;	4,6,7, 10,12, 13,15, 16,19	
, <u>I</u> _	The present search report has b	een drawn up for all claims		
Place of search Dail VIENNA 25		Date of completion of the sea 25-09-1989	urch E	Examiner RUNNER
Y : part doc A : tech O : non	CATEGORY OF CITED DOCU icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined w ument of the same category nological background -written disclosure rmediate document	E : earlie after thanother D : document L : document D :	r patent documen the filing date ment cited in the a ment cited for othe per of the same pa	erlying the invention t, but published on, or pplication er reasons tent family, corresponding

- X: particularly relevant if taken alone
 Y: particularly relevant if combined with another document of the same category
 A: technological background
 O: non-written disclosure
 P: intermediate document

- E: earlier patent document, but published on, or after the filing date
 C: document cited in the application
 C: document cited for other reasons

- & : member of the same patent family, corresponding document



EUROPEAN SEARCH REPORT

EP 88111232.0

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					EP 88111232.0
Category	Citation of document will of relev	h indication, where appropriate, ant passages		lelevant o claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl 4)
),A, (M.I.ELINSON "The of Hot Electron Field Emission from Tin Oxide" 1965, RADIO ENGELECTRON PHYSIC pages 1290-1296 * Page 1290;	s and the of Electrons , vol. 10, . and S"		10,	
4	EP - A2 - 0 073 (BATTELLE-INSTI * Page 5, li claims 1-1	TUT) nes 8-17;		6, ,18, ,61	
C		186 line 42 - column ; claims 1-6 *	49		
7	_	· -	43	,44	
	DE - A - 1 764 (WESTERN ELECTR * Fig. 1; cl	IC)		,62	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CI 4)
•	, -	· -	64		
	GB - A - 1 335 (GENERAL ELECTF * Fig. 2; pa 76-111 *	RIC)	5,	9,61	
	The present search report has t	een drawn up for all claims			
Place of search Date of co VIENNA 25-09		Date of completion of the sea 25-09-1989	irch	Examiner BRUNNER	
Y : par dot A : tec O : nor	CATEGORY OF CITED DOCL ticularly relevant if taken alone ticularly relevant if combined w current of the same category hnological background newritten disclosure ermediate document	E : earlie after tith another D : docur	r patent d the filing o ment cited ment cited ber of the	ocument, late I in the ap I for other	rlying the invention but published on, or oplication r reasons ent family, corresponding